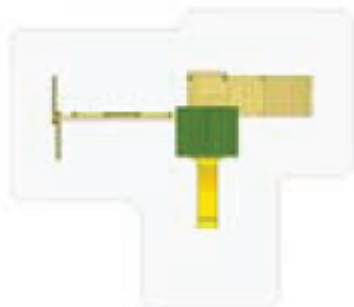


Wyposażenie placu zabaw w Wadowicach Dolnych

Zestaw – Kaczeniec – 1 szt



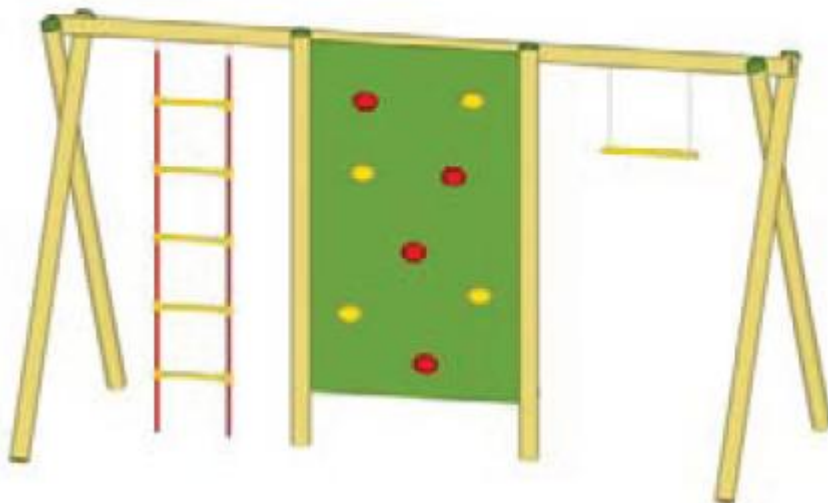
Opis urządzenia: zestaw zabawowy składający się z zadaszanej wieży, podestów oraz ścianki zręcznościowej wyposażonej w drabinki do wspinania i drążki do przewrotów.
Wymiary zestawu: 6,60m x 4,00m, wys. 3,30m

Urządzenie posiada certyfikat zgodności z normą PN-EN 1176:2009

Zastosowane materiały:

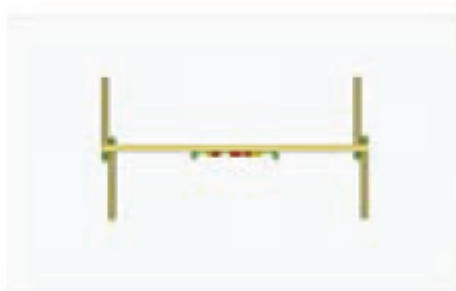
- urządzenie wykonane z drewna rdzeniowego, impregnowanego ciśnieniowo
- urządzenie montowane w podłożu na metalowych kotwach, betonowanych w gruncie
- ślizg zjeżdżalni wykonany ze stali nierdzewnej, boki zjeżdżalni ocynkowane ogniowo oraz pokryte trwałą i odporną na ścieranie farbą epoksydową
- elementy metalowe malowane proszkowo
- drewniane słupki pionowe zabezpieczone od góry kapturkami z tworzywa

Zestaw – Jeżyk – 2 szt



JEŻYK

Wymiary zestawu	3,90m x 2,10m
Strefa bezpieczeństwa	6,90m x 4,10m
Wysokość zestawu	2,10m
Wysokość swobodnego upadku	2,10m
Zalecana nawierzchnia	P lub NE



Opis urządzenia: zestaw zręcznościowy składający się ze ścianki wspinaczkowej, drabinki linowej oraz drążka do zwisów.

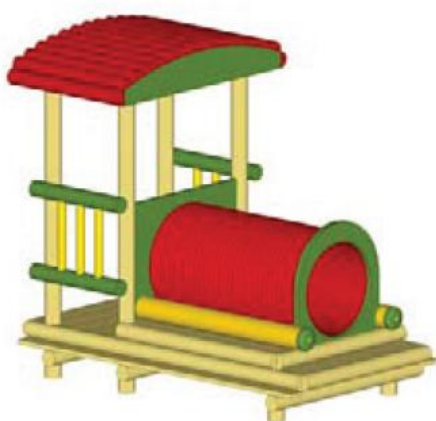
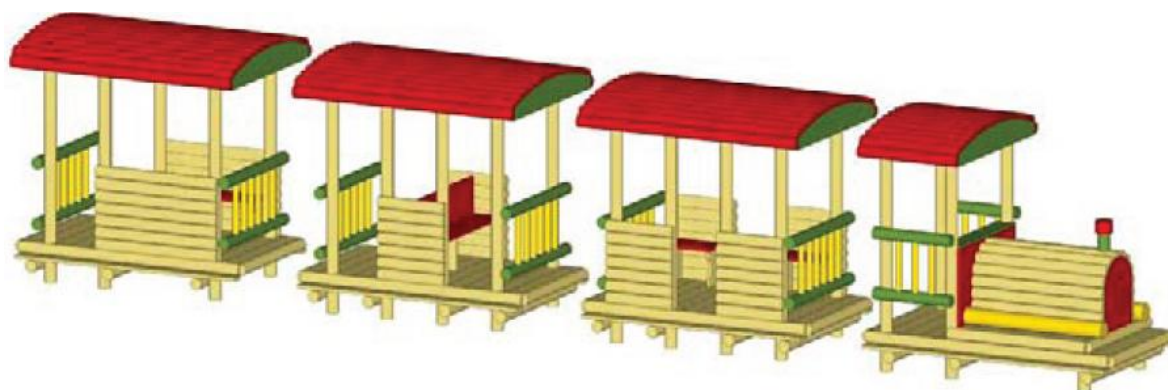
Wymiary zestawu: 3,90m x 2,10m; wys. 2,10

Urządzenie posiada certyfikat zgodności z normą PN-EN 1176:2009

Zastosowane materiały:

- urządzenie wykonane z drewna rdzeniowego, impregnowanego ciśnieniowo
- urządzenie montowane w podłożu na metalowych kotwach, betonowanych w gruncie
- drabinka linowa wykonana z lin z rdzeniem stalowym
- ścianka wspinaczkowa wykonana ze sklejki laminowanej, wyposażona w kamienie wspinaczkowe
- elementy metalowe malowane proszkowo
- drewniane słupki pionowe zabezpieczone od góry kapturkami z tworzywa

Zestaw lokomotywa – 1 szt



1. wagony

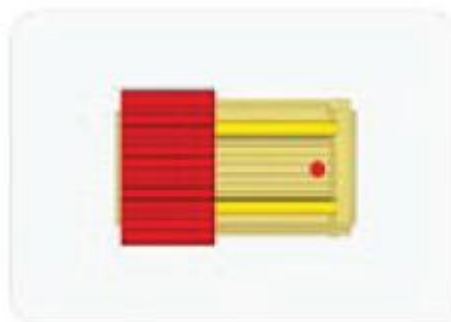


Wagon A,



wagon B

Wymiary lokomotywy	2,30m x 1,50m
Wymiary wagonu	2,10m x 1,50m
Wysokość urządzeń	2,10m
Wysokość swobodnego upadku	0,35m
Zalecana nawierzchnia	D, P lub NE



Opis urządzenia: urządzenie imitujące wyglądem lokomotywę, wyposażone w podest, daszek, barierki oraz tunel, umożliwiający dzieciom wchodzenie i wychodzenie z lokomotywy

Wymiary urządzenia: 2,30m x 1,50m; wys. 2,10

Urządzenie posiada certyfikat zgodności z normą PN-EN 1176:2009

Zastosowane materiały:

- urządzenie wykonane z drewna rdzeniowego, impregnowanego ciśnieniowo
- tunel o średnicy min. 60 cm, wykonany z tworzywa sztucznego, odpornego na zniszczenia i warunki atmosferyczne
- urządzenie montowane w podłożu na metalowych kotwach, betonowanych w gruncie

Zestaw -Wagon A. – 1 szt

Opis urządzenia: urządzenie imitujące wyglądem wagon, wyposażone w dwie ławeczki, podest, daszek i barierki.

Wymiary urządzenia: 2,10m x 1,50m; wys. 2,10

Urządzenie posiada certyfikat zgodności z normą PN-EN 1176:2009

Zastosowane materiały:

- urządzenie wykonane z drewna rdzeniowego, impregnowanego ciśnieniowo
- urządzenie montowane w podłożu na metalowych kotwach, betonowanych w gruncie

Wagon B.

Opis urządzenia: urządzenie imitujące wyglądem wagon, wyposażone w dwie ławeczki (z oparciem), podest, daszek i barierki.

Wymiary urządzenia: 2,10m x 1,50m; wys. 2,10

Urządzenie posiada certyfikat zgodności z normą PN-EN 1176:2009

Zastosowane materiały:

- urządzenie wykonane z drewna rdzeniowego, impregnowanego ciśnieniowo
- urządzenie montowane w podłożu na metalowych kotwach, betonowanych w gruncie

Altanka – 1 szt



ALTANKA

Wymiary urządzenia	2,00m x 2,00m
Wymiary podestu	1,60m x 1,60 m
Strefa bezpieczeństwa	3,60m x 3,60m
Wysokość urządzenia	2,30 m
Wysokość swobodnego upadku	0,35m
Zalecana nawierzchnia	D, P lub NE



Opis urządzenia: urządzenie posiada dach czterospadowy, trzy ławeczki oraz stolik, ogrodzone z trzech stron barierkami

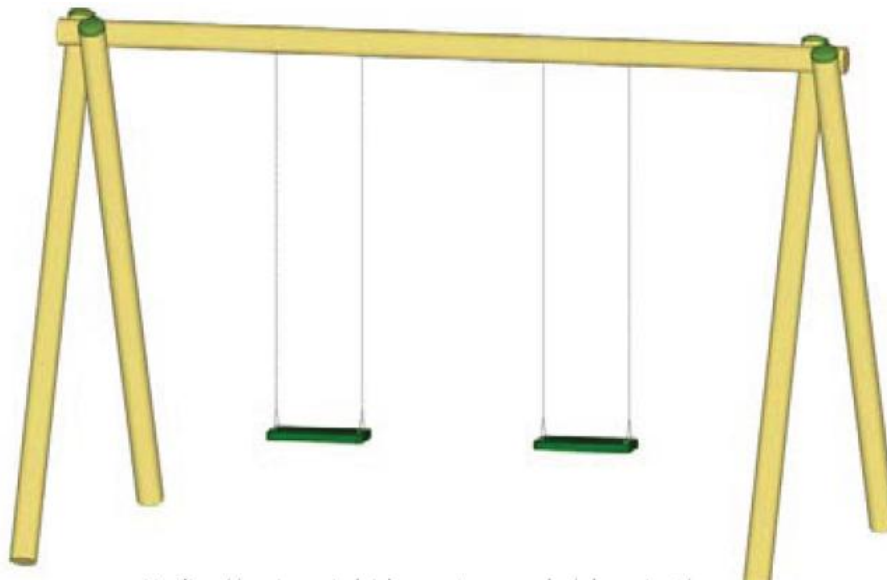
Wymiary urządzenia: 2,00m x 2,00m; wys. 2,10; wymiary podestu: 1,60m x 1,60m

Urządzenie posiada certyfikat zgodności z normą PN-EN 1176:2009

Zastosowane materiały:

- urządzenie wykonane z drewna rdzeniowego, impregnowanego ciśnieniowo
- urządzenie montowane w podłożu na metalowych kotwach, betonowanych w gruncie
- dach wykonany z desek dachówkowych montowanych „na zakładkę”, zapobiegających przeciekaniu
- ławki z desek, malowane kolorowymi farbami

Huśtawka podwójna z siedziskami kubeczkowymi uchylnymi - 1 szt



HUŚTAWKA PODWÓJNA

Wymiary urządzenia	3,60m x 2,10m
Strefa bezpieczeństwa	4,60m x 7,60m
Wysokość urządzenia	2,30m
Wysokość swobodnego upadku	1,35m
Zalecana nawierzchnia	P lub NE





Opis urządzenia: huśtawka wyposażona w dwa siedziska kubelkowe, wyposażone w oparcie i zapięcie łańcuszkowe.

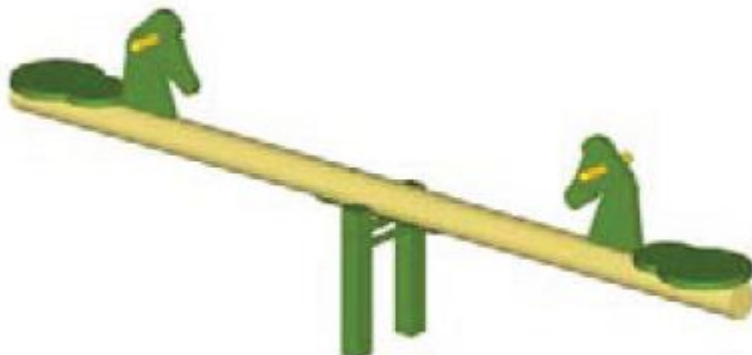
Wymiary urządzenia: 3,60m x 2,10m; wys. 2,30m

Urządzenie posiada certyfikat zgodności z normą PN-EN 1176:2009

Zastosowane materiały:

- urządzenie wykonane z drewna rdzeniowego, impregnowanego ciśnieniowo
- urządzenie montowane w podłożu na metalowych kotwach, betonowanych w gruncie
- łańcuchy ze stali nierdzewnej
- siedzisko kubelkowe gumowe z wkładem stalowym, łańcuszek nierdzewny

Huśtawka wagowa – 2 szt



HUŚTAWKA WAGOWA

Wymiary urządzenia	3,00m x 0,40m
Strefa bezpieczeństwa	6,00m x 3,40m
Wysokość urządzenia	0,50m
Wysokość swobodnego upadku	1,00m
Zalecana nawierzchnia	D, P lub NE



Opis urządzenia: huśtawka składająca się z belki głównej, działającej na zasadzie dźwigni, wyposażona w dwa siedziska oraz uchwyty do trzymania imitujące głowy konika.

Wymiary urządzenia: 3,00m x 0,40m; wys. 0,50m

Urządzenie posiada certyfikat zgodności z normą PN-EN 1176:2009

Zastosowane materiały:

- urządzenie wykonane z drewna klejonego warstwowo, impregnowanego
- belka główna osadzona na stelażu metalowym, łożyskowanym przeznaczonym do montażu w gruncie
- stelaż metalowy ocynkowany oraz malowany farbą epoksydową

Sprężyna konik – 1 szt



KONIK

Wymiary urządzenia	1,00m x 0,30m
Strefa bezpieczeństwa	4,00m x 3,30m
Wysokość urządzenia	0,90m
Wysokość swobodnego upadku	0,50m
Zalecana nawierzchnia	D, P lub NE



Opis urządzenia: huśtawka sprężynowa jednoosobowa, imitująca wyglądem konika

Wymiary urządzenia: 1,00m x 0,30m; wys. 0,90m

Urządzenie posiada certyfikat zgodności z normą PN-EN 1176:2009

Zastosowane materiały:

- urządzenie montowane w podłożu na metalowej kotwie, betonowanej w gruncie
- sprężyna o wymiarach: średnica 200mm, wys. 405mm, pręt sprężyny 20mm, malowana proszkowo
- korpus urządzenia wykonany ze sklejki wodoodpornej malowanej kolorowymi farbami

Sprężyna samochodzik – 1 szt



SAMOCODZIK

Wymiary urządzenia	1,00m x 0,30m
Strefa bezpieczeństwa	4,00m x 3,30m
Wysokość urządzenia	0,80m
Wysokość swobodnego upadku	0,50m
Zalecana nawierzchnia	D, P lub NE



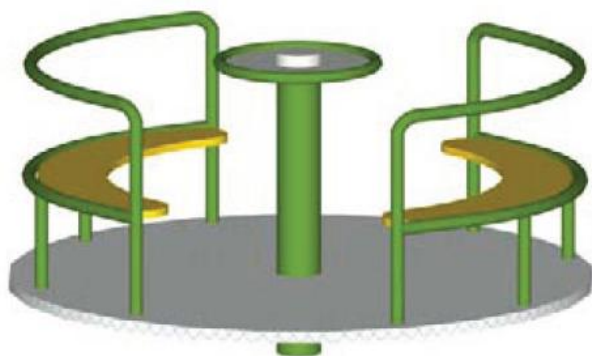
Opis urządzenia: huśtawka sprężynowa jednoosobowa, imitująca wyglądem samochód
Wymiary urządzenia: 1,00m x 0,30m; wys. 0,90m

Urządzenie posiada certyfikat zgodności z normą PN-EN 1176:2009

Zastosowane materiały:

- urządzenie montowane w podłożu na metalowej kotwie, betonowanej w gruncie
- sprężyna o wymiarach: średnica 200mm, wys. 405mm, pręt sprężyny 20mm, malowana proszkowo
- korpus urządzenia wykonany ze sklejki wodoodpornej malowanej kolorowymi farbami

Karuzela talerzowa – 1 szt



KARUZELA TALERZOWA Z ŁAWECZKAMI

Wymiary urządzenia	Ø 1,50m
Strefa bezpieczeństwa	Ø 2,60m
Wysokość zestawu	0,65m
Wysokość swobodnego upadku	0,40 m
Zalecana nawierzchnia	D, P lub NE



Opis urządzenia:

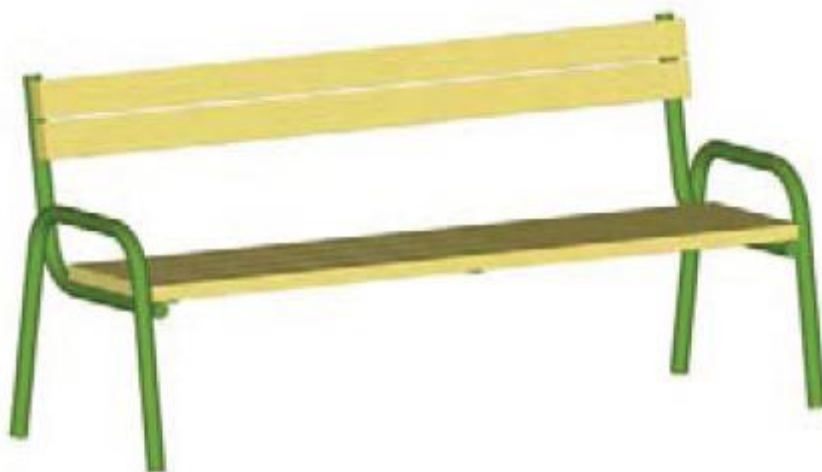
Wymiary urządzenia: Ø 1,50m, wys. 0,65m

Urządzenie posiada certyfikat zgodności z normą PN-EN 1176:2009

Zastosowane materiały:

- urządzenie montowane w podłożu na prefabrykacie betonowym
- słup ze stali konstrukcyjnej z rury, łożyskowany tocznie
- oparcie z rury
- platforma z blachy aluminiowej ryflowanej
- siedziska ze sklejki wodoodpornej

ławka komfort – 1 szt



Wymiary urządzenia: 1,90m x 0,70m

Wysokość urządzenia: 0,80m

Opis urządzenia: Ławka z oparciem

Wymiary urządzenia: 1,90m x 0,70m, wys. 0,80m

Urządzenie posiada certyfikat zgodności z normą PN-EN 1176:2009

Zastosowane materiały:

- konstrukcja ławki z rury stalowej, malowanej proszkowo
- siedzenie i oparcie wykonane z desek olchowych impregnowanych ciśnieniowo oraz malowanych farbą typu lakierobejca
- urządzenie montowane w podłożu przez betonowanie

Ławka biesiadna – 2 szt



Wymiary urządzenia: 1,50m x 1,50m

Wysokość urządzenia: 0,70m

Opis urządzenia: Konstrukcję urządzenia tworzy stół z dwiema ławkami

Wymiary urządzenia: 1,50m x 1,50m, wys. 0,70m

Urządzenie posiada certyfikat zgodności z normą PN-EN 1176:2009

Zastosowane materiały:

- konstrukcja ławki z rury stalowej, malowanej proszkowo
- stół i ławki wykonane z desek olchowych impregnowanych ciśnieniowo oraz malowanych farbą typu lakierobejca

Toaleta Pe – Top – 1 szt